(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 12 mai 2005 (12.05.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/042553 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: C07H 3/06, 15/04, C08B 37/00, A61K 31/70, 31/715, 31/48
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/002793
- (22) Date de dépôt international :

29 octobre 2004 (29.10.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0312796 31 octobre 2003 (31.10.2003) FR
- (71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US): PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE [FR/FR]; 45, place Abel-Gance, F-92100 Boulogne Billancourt (FR). CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE [FR/FR]; 3, rue Michel Ange, F-75016 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): HOUL-MONT, Jean-Philippe [FR/FR]; 87, chemin de la Salade Ponsan, Bât A Apt 66, F-31400 Toulouse (FR). RICO-LATTES, Isabelle [FR/FR]; 118, allée de Pierras, F-31650 Auzielle (FR). PEREZ, Emile [FR/FR]; 17, allée d'Aspin, F-31770 Colomiers (FR). BORDAT, Pascal [FR/FR]; 2, chemin de l'Eglise, F-31320 Mervilla (FR).

- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 20, rue de Chazelles, F-75847 Paris Cedex 17 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR THE DIRECT SYNTHESIS OF OLIGORHAMNOSIDES, COMPOSITION COMPRISING OLIGORHAMNOSIDES AND USE THEREOF AS A MEDICAMENT

(54) Titre: PROCEDE DE SYNTHESE DIRECTE D'OLIGORHAMNOSIDES, COMPOSITION COMPRENANT DES OLIGORHAMNOSIDES ET UTILISATION EN TANT QUE MEDICAMENT

- (57) Abstract: The invention relates to a method of preparing oligorhamnosides, comprising a one-pot reaction in acetonitrile without any rhamnose protection or deprotection reaction. The invention also relates to a composition comprising a mixture of oligorhamnosides, which can be obtained using said method and which has between 2 and 12 rhamnose units. The invention further relates to a medicament comprising said composition, which is preferably intended to regulate inflammatory mechanisms, and to a cosmetic treatment method.
- (57) Abrégé: La présente invention concerne un procédé de préparation d'oligorhamnosides en une réaction « one-pot » dans l'acétonitrile, sans aucune réaction de protection ou de déprotection du rhamnose. Elle concerne également une composition comprenant un mélange d'oligorhamnosides, susceptible d'être obtenu par ce procédé, ayant 2 à 12 motifs rhamnose. Enfin, elle concerne un médicament comprenant cette composition, avantageusement destiné à réguler les mécanismes inflammatoires, et une méthode de traitement cosmétique.



5/0